# (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出職公開書号 特開平4-346909

(43)公開日 平成4年(1992)12月2日

(51) Int.Cl. <sup>5</sup> A 6 1 K	7/00	識別記号 R	庁内整理番号 7327-4 C	FI		平成 4 年 (1992) 12月 2   技術表示箇所
		v	.02, 40			<b>以州</b> 农水画所
		J	7327 -4C			
		к	7327-4C			
			7327-4C			
					客查請求 未請求 [	請求項の数7(全 6 頁)
(21)出願番号		特顯平3-149327		1	591135303	
22)出願日,	平成3年(1991)5月27日			太平洋化学株式会社	L	
,		- ~ 0 + (1551) 5 H	21 🖯	1	大韓民国ソウル特別	-  市竜山区漠江路 2 街
					101番地	一生四位民任命 2 到
				(72)発明者	李 玉 隻	
					大韓民国京畿道安養パート8-1002	市石水 2 祠ラツキーア
				(72)発明者	金 百 ▲哲▼	
						市瑞草区瑞草洞山90~
			1		→ 芋灰アパートゥ.	- 1200
				(74)代理人	并理士 成權 勝夫	(外2名)
			1			
			.			

(54) 【発明の名称】 油性物質を含有するゲル状化粧料及びその製造方法

## (57)【要約】

[目的] 有色オイル粒子を含有して大変美しい外観を 有し、可常化剤や親水性界面活性剤を用いなくても多量 のオイルを含有させることができる透明又は半透明なゲ ル状化粧料を提供する。

【構成】 液相油性物質、固相油性物質及び/又は表面 変形された質料からなる半固相の袖性物質混合物を水溶 性粘増剤溶液に分散させて攪拌して得た粒径0.1~ 5. 0 mmの有色オイル粒子を0. 5~30重量%含有 する透明又は半透明のゲル状化粧料及びその製造方法で ある。

	•			
5				6
2.	ステアリン酸	5. 0	-	-
3.	グリセリンモノステアレート	30.0	30.0	25.0
4.	シリコン袖	1. 0	0.5	-
5.	オリーブ油	3. 0	3. 0	3. 0
6.	酢酸トコフェロール	-	0.1	0.2
7.	二酸化チタン	-	0.2	0.5
8.	防腐剤	產量	產量	道量
9.	香料	道量	遊量	遊量
10.	アルミニウムステアレート	-	0.2	0.5
11.	流動パラフィン	対100	対100	対100

加えて最終温度を65℃にした。別途に、上記油性成分 の5倍量のカルポキシピニルポリマー0.1%溶液ある いはメチルセルロース0.3%溶液を作り、粘増剤水溶 **液を得るためにこれを70℃に加熱した。加熱された抽率 【0015】実施例2:油性粒子(2)の調製** 

"製造方法"原料11に原料10を分散させ、100℃ ⇒性成分を粘増剤水溶液に加え、パトルタイプの機幹機で 以上に加熱して原料10を溶解させた後、原料 $1\sim9$ を 題やかに攪拌して粒子の大きさを $1\sim2$  mm程度にし、 操弁を継続し、20℃に冷却する。冷却後、篩を利用し て生成した粒子をふるい分け、一定の大きさ範囲の粒子 を分取し、精製水で水洗して白色粒子を作った。

処方 (重量部)

		Α	В	С
1.	ステアリルアルコール	10.0	15.0	20.0
2.	宝ろう こうしゅう こうしゃ こうしゃ こうしゃ こうしゃ こうしゃ こうしゃ こうしゃ こうし	20.0	15.0	10.0
3.	カンデリラワックス	10.0	10.0	10.0
4.	スクアラン	15.0	15.0	15.0
5.	イソプロピルミリステート	5. 0	5. 0	5. 0
6.	アスコルピルステアレート	2. 0	1. 0	1. 0
7.	<b>融化アルミニウムコバルト</b>	0.1	0. 2	0.5
8.	グリセリルモノオレート	20.0	20.0	20.0
9.	防腐剤	建量	<b>建业</b>	連量
10.	香料	建量	遊量	建量
11.	カプリリックカプリル			

トリグリセライド に、上記油性成分の3倍量のカルポキシメチルセルロー スやヒドロキシエチルセルロース又はソジウムアルギナ ートの0.3%水溶液を作り、粘増剤水溶液を得るため※

"製造方法"上記袖性原料を70℃に加熱した。別途 ※にこれを70℃に加熱した。袖性成分を粘性水溶液に加 え機幹し、粒子化して冷却した後、0.5~1.0mm 粒径の粒子を錆で選別し、水洗して青色粒子を得た。

【0016】実施例3:袖性粒子(3)の鋼製

対100 対100 対100

## 処方 (重量部)

		Α	В	С
1.	セチルアルコール	15.0	20.0	25.0
2.	カンデリラワックス	5. 0	-	-
3.	グリセリンモノステアレート	15.0	10.0	5.0
4.	ジャパンワックス	10.0	10.0	10.0
5.	酢酸トコフェロール	0.2	0.2	0.2
6.	スクアラン	20.0	20.0	20.0
7.	油溶性ローズマリ抽出物	1. 0	1. 0	1. 0
8.	黄色酸化鉄	0.5	0.2	-
9.	酸化第2數	-	0.3	0.5
10.	防腐剤	差量	<b>建量</b>	遊量
11.	香料	遊量	11	產量
12.	ヒマシ油	対100	対100	对100

"製造方法"上配油性原料を75℃に加熱した。別途に 溶液を作ってこれを75℃に加熱した。以後、製造方法 キサンタンガム又はロウカストピーンガムの0.2%水 50 は実施例1の製造方法に準じた。

# **【0017】実施例4. スキンローションの製造**

処方(	弼)
~-/-	 u-,

		A	В	С
1.	グリセリン	1. 0	2. 0	4. 0
2.	プラセンタ抽出物	0.1	0.5	1. 0
3.	パンテノール	0. 2	0.1	-
4.	アラントイン	0.1	0. 1	0.1
5.	ローズマリー抽出物	0.1	0.2	0.5
6.	カルポキシビニルポリマー	0.13	0.15	0.18
7.	ヒドロキシエチルセルロース	0.05	-	-
8.	エチルアルコール	8. 0	10.0	15.0
9.	メチルパラヒドロキシ			
	ベンゾエート	0.1	0.1	0.1
10.	実施例1~3で得た			
	油性粒子の混合物	2. 0	4. 0	6. 0
11.	トリエタノールアミン	0.13	0.15	0.18
12.	精製水	対100	対100	対100

"製造方法"原料6と7とを原料12中に分散させた 後、原料1~5と原料11とを加えて水溶液パートとし た。別途に原料8に原料9を溶解させてアルコールパー 20 有されたゲル状のスキンローションを製造した。 トとした。上記アルコールパートを水溶液パートに混合 してゲル状のスキンローションを製造し、実施例1~3\*

★で製造した油性粒子を適当な割合で混合した原料10を ゲル状のスキンローションに加え、有色の袖性粒子が含

【0018】実施例5. エッセンスの製造

#### 処方 (重量部)

		Α		В	С
1.	グリセリン	15.	0	20.0	25.0
2.	プラセンタ抽出物	5.	0	2. 0	1. 0
3.	タイマス抽出物	3.	0	2. 0	1. 0
4.	ヒアロン酸抽出物	5.	0	10.0	15.0
5.	緑茶抽出物	1.	0	1. 0	1. 0
6.	カルポキシピニルポリマー	0.	1 5	0.18	0.22
7.	カルポキシメチルセルロース	0.	0 5	-	-
8.	エチルアルコール	5.	0	8. 0	5. 0
9.	メチルパラヒドロキシ				
	ペンゾエート	0.	1	0.1	0.1
10.	実施例1~3で得た				
	油性粒子の混合物	2.	0	5. 0	10.0
11.	トリエタノールアミン	0.	1 5	0.18	0.22
12.	類製水	対 1	0 0	<b>₹</b> 1100	<b>₹</b> 100

"製造方法"原料6と7とを原料12中に分散させた た。別途に原料8に原料9を溶解させてアルコールパー トとした。上記アルコールパートを水溶液パートに加え てゲル状のエッセンスを製造し、実施例1~3で製造し

た油性粒子を適当な割合で混合した原料10を上記ゲル 後、原料 $1\sim5$ と原料11とを加えて水溶液パートとし 40 状のエッセンスに加えて球形の袖性粒子が含有されたゲ ル状のエッセンスを製造した。

【0019】実施例6、クリームの製造方法

## 処方 (重量部)

		Α	В	С
1.	グリセリン	5. 0	8. 0	10.0
2.	ウィッケハーゲル(Wi	t c h		
	hazel)抽出物	3. 0	2. 0	0.5
3.	ハイドロゲネイテド			
	エラスチン	2. 0	1. 0	0.5

9				10
4.	黄金(Gold)抽出物	1. 0	1. 0	1. 0
5.	人参抽出物	1. 0	1. 0	1. 0
6.	カルポキシピニルポリマー	0.5	0.45	0.4
7.	キサンタンガム	-	0.05	0.1
8.	メチルパラヒドロキシ			
	ベンゾエート	0.15	0.15	0.15
9.	実施例1~3で得た			
	油性粒子の混合物	1. 0	2. 0	5. 0
10.	トリエタノールアミン	0. 5	0.45	0.4
11.	精製水	対100	対100	対100
· 唐 41 6	レフレル公司させた路	10020	1	

"製造方法"原料 1 1 に原料 6 と 7 とを分散させた後、原料  $1\sim5$  及び原料 8 を加えて混合し、原料 1 0 で中和させてゲル状のクリームを作った。ここに実施例  $1\sim3$  で製造した油性粒子を適当な割合で混合した原料 9 をゲル状のクリームに加え、油性粒子が含有されたゲル状のクリームを製造した。

【発明の効果】本発明の有色オイル粒子を含有する透明 又は半透明なゲル状化粧料は、大変美しい外観を有し、 可溶化剤や親水性界面活性剤を用いなくても多量のオイ ルを含有することができる。

```
10/5/6
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent, All rts. reserv.
009327918
WPI Acc No: 1993-021381/*199303*
MRAM Acc No: C93-009621
 Oily substance-contg. gel toiletry - obtd. by dispersing oily mixt. into
 water-soluble thickener soln., heating, stirring and adding to gel
  toiletry
Patent Assignee: TAIHEIYO KAGAKU KK (TAIE )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 002
Patent Family:
                                           Kind
                                                  Date
                    Date
                            Applicat No
              Kind
Patent No
                                                19910527 199303 B
              A 19921202 JP 91149327
                                           A
JP 4346909
                                                19910527 199538
              B2 19950823 JP 91149327
                                            Α
JP 95078008
Priority Applications (No Type Date): JP 91149327 A 19910527
Parcent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC
                                    Filing Notes
JP 4346909 A 6 A61K-007/00
                                   Based on patent JP 4346909
                     6 A61K-007/00
JP 95078008
             32
Abstract (Basic): JP 4346909 A
        A semi-solid phase oily substance mixt. comprises a liq. phase oily
    substance, a solid phase oily substance and/or a surface-deformed
    pigment. The mixt. is dispersed into a water soluble thickener soln.
    The mixt. is stirred to obtain 0.5-30 wt.%-coloured oil particles
```

having a grain dia. of 0.1-5.0 mm. The oily substance-contg. gel toiletry contains the particles.

Prodn. of the oily substance-contg. gel toiletry comprises (a) dispersing the oily substance mixt. comprising the liq. phase oily substance having a m.pt. of 30-60 deg.C, the solid phase oily substance, and/or the surface deformed-pigment into the 0.01-2.0% water soluble thickener soln.; (b) heating the mixt. to 45-85 deg.C: (c) stirring the mixt. to obtain globular particles having a grain dia. of C.1-5.0 mm; and (d) adding the 0.5-30 wt.% particles to a transparent or semi-transparent gel toiletry.

USE - The method produces the oily substance-contg. gel toiletry. The toiletry has beautiful appearance and contains a large amt. of oil without a solubilising agent or a hydrophilic surfactant.

Dwg.0/0
Title Terms: OIL; SUBSTANCE; CONTAIN; GEL; TOILETRY; OBTAIN; DISPERSE; OIL; MIXTURE; WATER; SOLUBLE; THICKEN; SOLUTION; HEAT; STIR; ADD; GEL;

Derwent Class: D21

International Patent Class (Main): A61K-007/00

File Segment: CPI

#### 10/5/7

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

001214760

WPI Acc No: 1974-88666V/197452

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04346909 A

(43) Date of publication of application: 02 . 12 . 92

(51) Int. CI A61K 7/00

(21) Application number: 03149327

(22) Date of filing: 27 , 05 . 91

(71) Applicant:

PACIFIC CHEM IND CO

(72) Inventor:

RI GYOKUSHO KIN KANTETSU

(54) GEL-LIKE COSMETIC CONTAINING OILY SUBSTANCE AND ITS PRODUCTION

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a transparent or semi-transparent gel-like cosmetic containing colored oil granules, having a highly beautiful appearance, and capable of containing a large amount of an oil without using a solubilizing agent or a hydrophilic surfactant.

CONSTITUTION: A transparent or translucent gel-like cosmetic containing 0.5-30wt,% of colored oil granules having particle diameters of 0.1-5.0mm is obtained by dispersing a semisolid oily substance moture comprising a liquid phase oily substance, a solid phase oily substance and/or a surface-modified pigment in a water-soluble thickener solution with stirring, and a method for producing the cosmetic.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO